Index of Claims

	/Control	

10/634,482 Examiner

Date

Quana M. Grainger

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BABA, EMIKO

Art Unit

2852

1	Rejected					
1	Allowed					

	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

Claim

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	L				ı			Щ.
	Claim Date									
Cla		Date								
Final	Original	6 13 05			:					
	1	2	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
2	2	1								
1	-	Η-	\vdash	┢	-	╁	H	-	-	\vdash
<u> </u>	<u> </u>	╫╌	-	┢	-	-	┢	┢	\vdash	Н
F	-	₩		-	-		-	⊢	┝	Н
<u> </u>	2	╂		-	-	-	 		-	Н
6	1 2 3 4 5 6 7	Н-	⊢	⊢	├	-		\vdash	⊢	\vdash
17		Н-	-	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	-		Н
1000 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	8	Н-		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
9	9	1		<u> </u>	<u> </u>		┡	<u> </u>	┡	Н
10	10	Y	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	!	<u> </u>	\square
11	11	⊨	<u> </u>	_	_	_	L	<u> </u>	╙	Ш
<u></u>	78.	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\sqcup
12	8 9 10 11 18 13 14	Æ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
13	14	٦	<u> </u>	_		_	L-	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Щ
<u></u>	75.	4	L.	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ь	Щ
14	16 17 18 19 20 21	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
is	17	=		L	_	L_		_	_	Щ
16	18	=		L				L	L	Ш
17	19	=								Ш
18	20	=								Ш
19	21	=								
1017 417 21	22	=								
21	23	=			L			<u> </u>	L	
L.	22 23 24 25 26					L	L			
	25	_	_	<u> </u>		_		L_		Ш
	26		<u> </u>	L_	_	Ц_		_	<u> </u>	Щ
	27	L	<u> </u>	ᆫ	L_	_	_	L	<u> </u>	Щ
	28 29					_		_		Ш
<u> </u>	29	<u> </u>	L.,	_			_	L	L.	Ш
\square	30 31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
\vdash	31	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	Ш
\vdash	32	<u> </u>	L	L_	L_	L	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	35	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	L	<u> </u>		Ш
	36 37	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	Щ
<u></u>	37	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\square
	38	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\sqsubseteq \downarrow$
<u> </u>	39	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	⊢	\vdash	├-		Ш
	40	<u> </u>		<u> </u>	├	⊢	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	Н
\vdash	41	-	<u> </u>		-	\vdash	<u> </u>	<u> — </u>	├	Н
-	42 43	├─	_	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	44	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	45	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	⊢⊸	├	$\vdash\dashv$
\vdash	46	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	_	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	47	-	ļ	├	-		<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash
\vdash	48	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>		H	Н
\vdash	49	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash
\vdash	50	H	ļ	 -	 	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
	50	L	L	L	ш.				\Box	

Final	Original									
	51	├─	┝	┝	\vdash	-	┢		_	-
\vdash	52	┝	-	┢	┢	┢	┢	-	\vdash	
	53	H	-	-	┢─	┝	-	_	\vdash	_
\vdash	54	-	-		\vdash	┝	\vdash			
-	55	├	\vdash	-	├	├─	⊢	_	\vdash	_
-	56	⊢	-	-	┝	 	┝			
\vdash	56 57	_	┢	┝	┢	-	-	-	_	-
	50	├	⊢	-	┝	\vdash	\vdash		-	
	58 59	H	-	⊢	┝	 	-		-	-
	60	⊢	 	⊢	┝	-		-		
-	61	-	_	-	-	-	<u> </u>			
	61 62 63	<u> </u>	-	-	⊢	-	H		\vdash	
_	02	⊢	_	-	<u> </u>	-		H		
-	03	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	 —	⊢	 	├	\vdash
	64 65	\vdash	<u> </u>	ļ	 —	 	├—	\vdash	<u> </u>	_
<u> </u>	65	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	66	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	67	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>		
<u> </u>	68	_	_		╙		_	_	<u> </u>	
<u> </u>	69	_	_		ļ		_	L		_
	70	_	_	L_	_	_	L			_
\perp	71			L		_	L	_		<u>.</u>
	72	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	lacksquare	_
	72 73 74	_	匚	_	_	_		_		
	74		_			_				
	75 76	_	_		_		L		L.	_
	76	L	_		<u> </u>	_	L		L.	
	77		_		ᆫ	L_	_	_	L	
	78 79	L	<u></u>		_			L_	L	
	79	<u> </u>			_	Ļ		<u> </u>		_
	80	_		_	L_	L	L.	ldash		
	81 82	匚		L		L	<u> </u>	<u> </u>		
	82	L	L.		<u> </u>		L.			
	83	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L.		<u> </u>	L_
L	84	L	<u> </u>			<u> </u>	L		<u> </u>	_
<u> </u>	85	_			_		L			
	86 87				<u> </u>	_	L		L	
L	87	L	<u> </u>	L.,	L	L				
ļ	88		_			L		_	L.	
	89	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_
	90			Ш	L	L_			<u> </u>	L
	91		_	L	L					_
<u></u>	92	oxdot	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш	Ш		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	93	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш		L_	_
L	94	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	_						<u> </u>
	95							Ш	L.	<u> </u>
	96	_		L				Ш	L	L
	97						Ш			
	98	\Box					\Box			
	99									
	100								LÏ	

Cla	Date									
			Γ''	Ė						\sqcap
ā	Original									
Final	rigi									
_	0			l						
	101			Ι	┢	\vdash	-	\vdash	,	Н
	102	_	\vdash	┢	\vdash	\vdash	┢╌		_	П
	103	_	_		\vdash	\vdash			Н	Н
	104	-	\vdash	-	\vdash		-	\vdash	\vdash	Н
	105	-	┢──	\vdash	\vdash		\vdash			H
	106	_	<u> </u>	-	-	H		\vdash	-	\vdash
	107			\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н	Н	Н
	108	_	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash
	109			\vdash	Н	\vdash	<u> </u>			H
	110	_	 	T		\vdash	-	\vdash		H
	111	_	\vdash	一	\vdash		\vdash	┢═	Н	Н
	112		\vdash	T	Т			_	Г	Н
	112 113		\vdash	 	_	┢			T	H
	114		Т	\vdash	\vdash			 		H
	114 115	-	\vdash	 	\vdash	Ι	\vdash	Т		Н
	116		\vdash	一	\vdash	\vdash	\vdash	Н		\vdash
	117		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н
	118		\vdash	┢	\vdash	<u> </u>	H	-		H
	118 119		 	\vdash	-	H	\vdash			Н
	120	_	┢─	-		\vdash	_	Н	Н	Н
	120 121	_	 	<u> </u>	-		\vdash			Н
	122		\vdash	-	 	-	-	-	H	
	123	_	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	H		Н
	123 124		┢╾	-	-	-	\vdash			H
	125	_	H	├		 	\vdash			H
	126		 	-	_	_	_	\vdash	\vdash	Н
	126 127	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			-		Н
	128	_		┢	\vdash	_	-	 		Н
	129	_	-	-	_	_	\vdash	Н	 	Н
	129 130		┢═	-		_		Н		Н
	131	_	┢	╁	\vdash	H	\vdash	\vdash		Н
	132	_	┢	┢	Н	\vdash	-	\vdash	Н	Н
	133		-	\vdash	┢╌		H	-		H
	134	_	\vdash		Ι	\vdash	Т	\vdash	\vdash	Н
	135	\vdash	一	 	\vdash	一	\vdash	Н	Т	H
	136		\vdash	 	l		\vdash	Т	П	Н
	137			\vdash	\vdash					H
	137 138			\vdash	Г	\vdash	H	\vdash	\vdash	H
	139		Г	Г						H
	140		\vdash	\vdash	Т	Г				П
	141	_			Т	\vdash				Н
	142	_		Г	\vdash	_	 			H
	143	-		T	<u> </u>	<u> </u>	Н			Н
	144			\vdash		\vdash	\vdash			Н
	145	М	Н	Т	П	_		\vdash	Н	Н
7	146	Н	М		Н			Н	\vdash	Н
	147	_	-	\vdash			\vdash		Н	Н
-	148		\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-	-	Н
	149			\vdash			-		\vdash	Н
	150		\vdash	\vdash		-			\vdash	\vdash
	.50			i		ш		أسسا	L	ш